Index	of	Cla	ims
111UU	•	V.u	,,,,



Application/Control No.

10/645,037 Examiner

Date

Brian L. Albertalli

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JANAKIRAMAN ET AL.

Art Unit

2626

 √	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L							L	
Cla	im	7			[Date	<u> </u>	_		\dashv
_	ā	W	•			١.				
Final	Original	le.	-					١.		
ίĒ	Ë	Ŋ	=							
		`								
	1	7								
	2	I	_							
	3	П						Ī		
	4	Т						\Box	\Box	
	5	1								П
	1 2 3 4 5 6 7	П								П
	7	1.							_	
	8	U								П
_	8	=	—	_						П
	-10-	-	_	-						П
	-14-		_							
	-42	_		_						
	13									П
	_14-					l			_	\Box
	15		_							
	10	_							<u> </u>	\vdash
	17				-		_			
	18		-		-	-				Н
	19						\vdash			\vdash
	20						-	-		\vdash
	21	-								H
	-22				-					\vdash
	22 23		-	_	┢					
	24		-							-
	25		_	<u> </u>	-					-
	25 26	-				_	-	_		
	27	-		├	_					
	20	-					-		_	
	28 29			<u> </u>			<u> </u>		-	-
	29								_	
	30		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	31	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	 	\vdash
	32	 —		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	33	\vdash			H	<u> </u>		_		
	34		\vdash		\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>		
	35		<u> </u>	_		-		-	<u> </u>	\vdash
	36				ļ	L		ļ	<u> </u>	
	37	_		_	$oxed{oxed}$				<u> </u>	Щ
	38	ļ.,				_	_			Щ
	39			<u> </u>					<u> </u>	Щ
	40	_								Щ
	41				L_		<u> </u>		L	Щ
	42									
	43			L	_					Ш
	44			<u></u>						
T	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									

		 	—			_	Į	0.0	.,,,,	<u> </u>				 -		_	
•	,							Final	Original								
		 -	-	 			ĺ		51					H	-		
_				Т			1		51 52 53 54 55 56 57		-			\vdash			
				_	✝	_	1		53								_
				\vdash		_	1		54								
							İ		55								
					_	 	1		56								
_							1		57							-	
				\vdash			1		58								
•				\vdash			1		59								
_	-						İ		60								
=					i		1		61				-				
					_				62					 			
									63								
Ξ							1		64			_					
					ļ	<u> </u>			58 59 60 61 62 63 64 65 66 67								
									66								
									67								
_									68								
									68 69					 			
٦		 							70 71 72 73								
_		 							71					 			
									72			_		 			
									73							-	
		 	-						74								
				ļ —					74 75 76 77					 _			\neg
Ī									76								
_		 							77			•	T				\neg
٦		 							78								
									79					 _		_	
Ī									78 79 80 81 82 83					 			
									81 -						-		
									82								
									83								
									84					 _			\Box
		-							85								
									86								\neg
									85 86 87		\Box						
									88 89				\neg				\Box
									89								
									90				\neg				М
									91								
									92								\Box
									93					-			
									94								\neg
									95								_
									96			٦					$\neg \neg$
									97								\neg
									98				$\neg \uparrow$				
									99		\neg	T					
									100								
_		 		_	_	_	' '	1						 			

Cli	aim	Date									
				T	Γ					П	
Final	Original									`	
	101				_					П	
	102 103 104									П	
	103									П	
	104		_							П	
	105										
	105 106										
	107										
	108 109										
	109										
	110										
	111										
	112						_				
	113										
	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121										
	115										
	116				ļ						
	117			<u> </u>						Ш	
	118										
	119										
	120				L					Ш	
	121										
	122										
	122 123 124			<u> </u>	<u> </u>						
	124			_	<u> </u>					Ш	
	125		_	_							
	125 126 127 128 129				<u> </u>			_			
-	127			\vdash							
	128			_	-			_	_	\vdash	
	129			<u> </u>	<u> </u>					Ш	
	130 131		_	<u> </u>	-	<u> </u>				\vdash	
	132				<u> </u>			_			
	132			⊢		-				Н	
	133 134		Н	-			_	-	-	$\vdash\vdash$	
	135			-		\vdash		\vdash	H	Н	
	136		—	 	<u> </u>					$\vdash \dashv$	
	136 137		-		\vdash			\vdash	\vdash	Н	
	138			\vdash	\vdash		-			H	
	139						-	_		Н	
	140		_		\vdash					Н	
	141									М	
	142				 			_		Н	
	143					П				\Box	
	144			Ė		_			\vdash	П	
	145			\Box		\vdash			П	Н	
	146									П	
	147			-						П	
	148						-			П	
	149			T						П	
	150							_	П	М	